## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-084087

(43)Date of publication of application: 28.03.1997

(51)Int.CI.

H04Q 7/14 H04Q 7/10 H04Q 7/20

(21)Application number: 07-262514

(71)Applicant:

CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

14.09.1995

(72)Inventor:

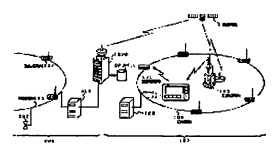
**NEGISHI HIROAKI** 

#### (54) TWO-WAY RADIO COMMUNICATION SYSTEM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To avoid a communication error by sending a message after confirming a residual memory capacity of a destination communication terminal equipment in advance.

SOLUTION: This system is provided with a pager 101 capable of 2-way radio communication, cells 100, 200 making message communication or the like with the pager 101 in a radio wave, and a center 1 making communication of a message or the like in two-way to the pager 101 via the cells 100, 200. A database 2 storing and managing an un-transmission message is connected to the center 1, and when the center 1 sends a message to the pager 101, the center 1 requests transmission of a memory residual capacity to the pager 101 and when the capacity is larger than the size of the message, the message is sent to the pager 101. When smaller, transmission disable is set and a message representing the un-transmission notice is sent to the pager 101. Upon the receipt of the un-transmission message, the pager 101 sets an un-transmission flag and stores and manages the presence of the un-transmission message.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## m公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公嗣番号

# 特開平9-84087

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

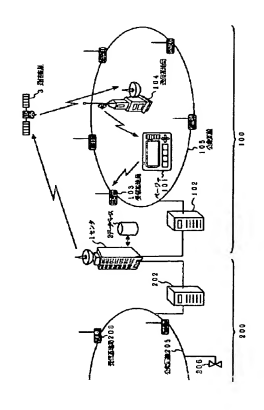
(51) Int. C1. " H04Q 7/14 7/10 7/20	識別記号	庁内整理番号	F I H04B 7/26 H04Q 7/02	103	技術表示箇所 C B
			宋 京 市 本 市 本 市 本 市 本 市 本 市 本 市 本 市 本 市 本 市	請求項の数も	5 FD (全16頁)
(21)出顾番号	特願平7-262	5 1 4		) 0 0 1 4 4 3 计	社
(22) 出願日	平成7年(199	5) 9月14日	(72)発明者 根岸 東京者	弘明 邓羽村市栄町3	2 丁目 6 番 1 号 丁目 2 番 1 号 カシオ 技術 センター内

#### (54)【発明の名称】双方向無線通信システム

### (57)【要約】

【課題】事前に相手先通倡端末のメモリ残容量を確認してからメッセージ送信を行うことで通信エラーを回避することができる双方向無線通信システムを提供することにある。

【解決手段】双方向に無線通信可能なページャー101と、ページャー101との間でメッセージ等の通信を無線にて行うセル100、200と、各セル100、200を介してページャー101と双方向にメッセージを留意を行うセンター1とを備え、センター1には、未さ信メッセージを記憶管理するデータペース2が接続を出て、センター1からページャー101にメッセージの投信することを要求して、その容量がメッセージのサイズよりも大きければページャー101に送信通知を示すメッセージをページャー101に送信し、ページャー101に送信が、小さければ送信不能として未送信通知を示すまでは、未送信メッセージを受信した場合に未送信メッセージを受信した場合に未送信メッセージの存在を記憶管理する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】双方向無線通信端末と、該双方向無線通信 端末との間で双方向に無線データ通信を行うサービス網 と、該サービス網に接続され該サービス網を介して前記 双方向無線通信端末と双方向にデータ通信を行う中央基 地局とを備え、

1

前記双方向無線通信端末は、

前記中央基地局から受信したデータ及び送信済/未送信 を示す情報を配憶する記憶手段と、

前記中央基地局から送信される、前記記憶手段の記憶状 10 態を要求する要求データに従い、前記記憶手段の記憶状 態を確認する確認手段と、

前記中央基地局に対して前記確認された記憶状態を示す **情報を送信する第1の送信手段とを有し、** 

前記中央基地局は、

前記双方向無線通信端末に送信すべきデータを記憶する データ記憶手段と、

前記双方向無線通信端末に対してデータを送信する前に 前記第1の送信手段からの受信情報に基づいてデータ送 信の可否を判定する判定手段と、

前記判定手段による判定の結果、データ送信できる場合 には前記双方向無線通信端末に対してデータを送信し、 データ送信できない場合には前記データ記憶手段にこの データを格納し、前記双方向無線通信端末に対して未送 信を示す情報を送信する第2の送信手段とを有したこと を特徴とする双方向無線通信システム。

【 請求項2】 双方向無線通信端末と、 該双方向無線通信 端末との間で双方向に無線データ通信を行うサービス網 と、該サービス網に接続され該サービス網を介して前記 双方向無線通倡端末と双方向にデータ通倡を行う中央基 地局とを備え、

前記双方向無線通信端末は、

前配中央基地局から受信できたデータ、データ送信済/ 未送信を示す情報、データの属性情報を記憶する記憶手 段と、

前記中央基地局から送信される、前記記憶手段の記憶状 態を要求する要求データに従い、前記記憶手段の記憶状 態を確認する確認手段と、

前記記憶手段に記憶された前記属性情報に従って優先順 位を設定する設定手段と、

前記中央基地局に対して前記確認された記憶状態を示す 情報と前記設定された優先順位を示す情報の2種の情報 を送信する送信手段とを有し、

前記中央基地局は、

未送信のデータを前記属性情報とともに、複数記憶する データ記憶手段と、

前記双方向無線通信端末に対してデータを送信する前に 前記送信手段からの2種の情報に基づいてデータ送信の 可否を判定する判定手段とを有し、

には前記双方向無線通信増末に対して前記記憶状態と前 記優先順位とに従って前記データ記憶手段に記憶された データを選択送信することを特徴とする双方向無線通信 システム。

【請求項3】前記記憶手段は、記憶内容を任意に消去自 在にすることを特徴とする請求項1、又は2記載の双方 向無線通信システム。

【請求項4】前記確認手段は、前記記憶手段の記憶状態 として残容量を確認することを特徴とする請求項3記載 の双方向無線通信システム。

【請求項5】前記双方向無線通信端末は、前記記憶手段 に記憶された記憶内容を表示する表示手段を有すること を特徴とする請求項1、又は2記載の双方向無線通信シ ステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、例えば双方向ペー ジング(無線呼出し)システムにおいて、双方向無線通 信端末(以下に通信端末と称する)からの自動応答又は 20 任意に応じてメッセージを送信する双方向無線通信シス テムに関する。

[0002]

30

【従来の技術】近年、受信専用だったページング受信機 (以下にページャーと称する) に送信機能を付加した通 信端末によって双方向通信を実現しようとする双方向無 線通信システムが提案されている。

【0003】この種の双方向無線通信システムにおいて は、双方向に非同期でメッセージを送信する双方向ペー ジングシステムがある。この技術において、第1の通信 端末である双方向ページャーから第2の通信端末である 双方向ページャーに対してメッセージを送信する場合に は、まず第1の双方向ページャー上で所望のメッセージ が作成された後に、そのメッセージが第2の双方向ペー ジャーに対して送信操作される。その際、第1の双方向 ページャーから発信されたメッセージは、一旦通信事業 者の基地局を経由するか、もしくは直接第2の双方向ペ ージャーに送られる。

【0004】第2の双方向ページャーでは、受信された メッセージが表示されるとともに、このメッセージに対 して返信することができる。この場合、第2の双方向ペ ージャーでは、操作者によって返信メッセージが作成さ れ、上述と同様に、その返信メッセージが第1の双方向 ページャーに送信される。

【0005】また、上述した双方向無線通信システムに は、上記双方向ページングシステムの発展型として、受 信倒のページャーが発信元のページャーに対して自動的 にアックバック(応答)するアクナリッジバック(以下 にアックバックと称する)ページングシステムもある。

【0006】 このアックパックページングシステムで

前記判定手段による判定の結果、データ送信できる場合 50 は、一方のページャーから他方のページャーに対してメ

ッセージが送信され、そのメッセージ中に応答要求信号が合まれていると、受信側ページャーより発信側ページャーに対して自動的に返信(応答)が行われる。これによれば、受信側ページャー上での返信メッセージの作成操作が不要となるので、受信側ページャーの所持者にとって操作上の負担が軽減されるとともに、発信側ページャーにおいては返信を受け取ることで、無事にメッセージが届いたか否かを確認することができる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した双方向無線通信システムでは、一方的に相手のペペ・ジャーにメッセージを送信するようにした構成なので、受信側ページャーメッセージを格納するだけのメモリを受け取れない状態であっても送ばれる。その際は基地局では、その送信時に発生した通信エラーを受信側ページャーから受け取らない限した。個ページャーの残メモリ容量の不足状態を確認することができないので、通信が無駄になるという問題点があった。

【0008】本発明の課題は、事前に相手先通信端末のメモリ残容量を確認してからメッセージ送信を行うことで通信エラーを回避することができる双方向無線通信システムを提供することにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 通信端末と、該通信端末との間で双方向に無線データ通 信を行うサービス網と、該サービス網に接続され該サー ビス網を介して前記通信端末と双方向にデータ通信を行 う中央基地局とを備えた双方向無線通信システムにおい 30 て、前記通倡端末は、前記中央基地局から受信したデー 夕及び送信済/未送信を示す情報を記憶する記憶手段 と、前記中央基地局から送信される、前記記憶手段の記 億状態を要求する要求データに従い、前記記憶手段の記 億状態を確認する確認手段と、前記中央基地局に対して 前記確認された記憶状態を示す情報を送信する第1の送 信手段とを有し、前記中央基地局は、前記通信端末に送 信すべきデータを記憶するデータ記憶手段と、前記通信 端末に対してデータを送信する前に前記第1の送信手段 からの受信情報に基づいてデータ送信の可否を判定する 40 判定手段と、前記判定手段による判定の結果、データ送 信できる場合には前記通信端末に対してデータを送信 し、データ送信できない場合には前記データ記憶手段に このデータを格納し、前記通信端末に対して未送信を示 す情報を送信する第2の送信手段とを有したことを特徴 とする。

【0010】以上の構成によれば、通信増末において、 記憶手段は、中央基地局から受信したデータ及び送信済 /未送信を示す情報を記憶し、確認手段は、中央基地局 から送信される、記憶手段の記憶状態を要求する要求デ 50

一夕に従い、記憶手段の記憶状態を確認し、第1の送信手段は、中央基地局に対して確認された記憶状態を示す情報を送信し、中央基地局において、データ記憶手段は、通信端末に送信すべきデータを記憶し、判定手段は、通信端末に対してデータを送信する前に第1の差に基づいてデータ送信の可否を判定し、第2の送信手段は、判定手段による判定の結果、データ送信できる場合には通信端末に対してデータを送信できない場合にはデータ記憶手段にこのデータを格納し、通信端末に対して未送信を示す情報を送信する。

【0011】従って、中央基地局では、データ送信を行う際、事前に送信先の通信端末の記憶状態を確認するようにしたので、通信端末が受信できる状態のときにだけデータ送信を行うようになり、これによって、通信エラーを回避することが可能になる。

【0012】請求項2記載の発明は、通信端末と、該通 倡端末との間で双方向に無線データ通信を行うサービス 網と、該サービス網に接続され該サービス網を介して前 記通信端末と双方向にデータ通信を行う中央基地局とを 備えた双方向無線通信システムにおいて、前記通信端末 は、前記中央基地局から受信できたデータ、データ送信 済/未送信を示す情報、データの属性情報を記憶する記 億手段と、前記中央基地局から送信される、前記記憶手 段の記憶状態を要求する要求データに従い、前記記憶手 段の記憶状態を確認する確認手段と、前記記憶手段に記 億された前記属性情報に従って優先頃位を設定する設定 手段と、前記中央基地局に対して前記確認された記憶状 態を示す情報と前記設定された優先順位を示す情報の2 種の情報を送信する送信手段とを有し、前記中央基地局 は、未送信のデータを前記属性情報とともに、複数記憶 するデータ記憶手段と、前記通信端末に対してデータを 送信する前に前記送信手段からの2種の情報に基づいて データ送信の可否を判定する判定手段とを有し、前記判 定手段による判定の結果、データ送信できる場合には前 記通信端末に対して前記記憶状態と前記優先順位とに従 って前記データ記憶手段に記憶されたデータを選択送信 することを特徴とする。

【0013】以上の構成によれば、通信端末において、記憶手段は、中央基地局から受信できたデータ、デニタ送信済/未送信を示す情報、データの属性情報を記憶し、確認手段は、中央基地局から送信される、配億手段の記憶状態を要求する要求データに従い、記憶手段の記憶状態を確認し、設定手段は、記憶手段に記憶された配像大照位を設定し、送信手段は、中央基地性局に対して確認された記憶状態を送信し、中央基地性局に対して確認された記憶手段は、中央基地性局において、データ記憶手段は、通信を表は、通信報とともに、複数記憶し、判定手段は、通信報に対してデータを送信する前に送信手段からの2種の情報に

る判 して

30

基づいてデータ送信の可否を判定し、判定手段による判定の結果、データ送信できる場合には通信端末に対して記憶状態と優先順位とに従ってデータ記憶手段に記憶されたデータを選択送信する。

【0014】このように、通信端末では未送信のデータの存在について少なくともその属性情報を確認することができると共に、その属性情報に優先順位を設定し、優先される属性情報について中央基地局にデータ送信を要求することができるので、通信端末側で要求する未送信データを送信することが可能である。また、請求項1記較の発明と同様に、中央基地局では、データ送信を行う際、事前に通信端末の記憶状態を確認するようにしたので、通信端末が受信できる状態のときにだけデータ送信を行うようになり、これによって、通信エラーを回避することが可能である。

【0015】請求項3記載の発明は、請求項1、又は2記載の双方向無線通信システムにおいて、前記記憶手段は、記憶内容を任意に消去自在にすることを特徴とする。このように、記憶内容を消去することにより未送信のデータを記憶できる領域が確保されるので、中央基地 20局に未送信のデータを貯め込み過ぎず、中央基地局のメモリを効率よく運用することが可能である。

【0016】 請求項4記載の発明は、請求項3記載の双方向無線通信システムにおいて、前記確認手段は、前記記憶手段の記憶状態として残容量を確認することを特徴とする。このように、通信端末において、記憶手段の残容量を確認することから、中央基地局に送信する要求データとして残容量を示すデータを送信することが可能である。

【0017】 請求項5記載の発明は、請求項1、又は2記載の双方向無縁通信システムにおいて、前記通信端末が、前記記憶手段に記憶された記憶内容を表示する表示手段を有することを特徴とする。このように、受信されたデータや未送信のデータに関する情報を視覚的に呈示することができるので、未送信のデータを容易に確認することが可能である。

[0018]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、本発明に係る好適な実施の形態を詳細に説明する。

実施の形態1.図1は、本発明に係る双方向無線通信システムの一実施の形態を示す構成図である。この双方向無線通信システムは、例えば、センター1と、データベース2と、通信衛星3と、サービス網であるセル(例えばセル100,200)とを備えている。なお、図1において、説明上、セル100,200のふたつのサービス網を例に挙げている。

【0019】なお、この実施の形態で説明する双方向無 線通信システムは、双方向ページングシステムとアック バックページングシステムとのいずれにも対応するシス テムであって、各システムに採用される双方向ページャ 50 一及びアックバックページャーを総称してページャーと する。

【0020】センター1は、双方向無線通信システムの中央制御局であり、セル100,200内の端末より呼び出し佐頼があると、呼び出し先のページャーを通信衛星3を介して呼び出す無線送信機能を有している。データペース2は、センター1に接続された大容量のメモリであり、主にページャーに対して未送信状態のメッセージ(以下に未送信メッセージと称する)を記憶・管理もる。以上のセンター1とデータペース2とで中央基地局が構成される。通信衛星3は、センター1から発信されたメッセージをセル100内の送信基地局(例えば後述の送信基地局104)に中継発信する無線通信機能を有している。

【0021】セル100は、センター1と公衆回線105とを中継する中継器102と、ページャーから受信した無線発信情報をダイアルデータに変換し、センター1に送信する受信基地局103…と、通信衛星3から受信したメッセージをページャーに無線送信する送信基地局104と、プッシュフォン式電話やモデム付きコンピュータ等の端末及び受信基地局103…を接続した公衆回線105とから構成される。セル200も上記セル100と同様の構成を有しているが、説明上、図1には受信基地局203、公衆回線205、端末206だけを示している。

【0022】まず、センター1について詳述する。図2はセンター1の内部構成の一例を示すブロック図であり、同図に示されるセンター1は、例えば、入出力回路12、切換部13、呼出番号照合部14、加入者メモリ15、制御部16、音声応答回路17、メッセージレジスタ18、アドレスレジスタ19、送信信号処理部20、送信部21、アンテナ22を備えている。

【0023】入出力回路12は、セル100,200に接続され、公衆回線105,205に接続されているプッシュフォン等の端末206、及び受信基地局103…を経由してページャー101からページャーの呼出番号及びメッセージ情報を入力すると共に、音声応答回路17からの音声メッセージを端末に対して応答(出力)する機能を有している。切換部3は、入出力回路12に接統され、制御部16の切換制御によって、入力データの内、呼出番号を呼出番号照合部14に、メッセージ情報を制御部16に、それぞれ出力する回路である。

【0024】呼出番号照合部14は、切換部13より入力された呼出番号と予め加入者メモリ15に登録されている呼出番号とを比較して一致したか否かを判定する機能を有している。加入者メモリ15は、呼出番号と、呼出対象となるページャー101のID、すなわちアドレスデータ及びフレームデータと、を契約加入者毎に関連付けて記憶する記憶媒体であり、これは制御部16によって読み出し制御される。制御部16は、センター1全

【0025】音中応答回路7は、入出力回路12に接続され、制御部16の制御に従って音中メッセージを生成する回路であり、入出力回路12を介して発呼者(端末)に音声でメッセージを応答する機能を有している。メッセージレジスタ18は、制御部16よりページャーに対して発信するメッセージ情報を受け取り格納すると共に、その情報を送信信号処理部20に出力する構成を有しており、例えば4ビット単位の数値コード(数字データ)で構成されるデータ(メッセージ情報)を絡納できる配億容量をもっている。

【0026】アドレスレジスタ19は、制御部16より呼び出すページャーを識別する1Dデータであるアドレスデータ及びフレームデータや、応答を指示するコマンドデータ等の情報を受け取り格納すると共に、その情報を送信信号処理部20は、メッセージレジスタ18とアドレスデータ及びフレームデータ等の情報を取り出し所定のデータ形式に変換してゴータを送信部21に出力する機能を有している。送信部21は、送信信号処理部20で形成された通信データを受け取り変調してアンテナ22に出力する送信機能を有している。

【0027】ここで、データベース2について詳述する。図3はデータベース2のメモリ構成を示す図であり、同図に示されたデータベース2には、各ページャーのIDデータ(フレームデータ、アドレスデータ)に対応して例えばアドレスナンバー1~i(iは自然数)までの分の未送信メッセージを格納するエリアと、この未送信メッセージの容量(以下にサイズと称する)を格納するエリアとが設けられている。

【0028】このデータベース2では、呼出し先のページャーに空きエリアができてメッセージ送信が完了するまでは送信メッセージのメッセージ内容と、サイズとが 40未送信状態で順次記憶保持される。

【0029】次に、ページャー101について詳述する。図4はページャー101の外観形状の一例を示す上面図であり、図5はページャー101の内部構成の一例を示すプロック図である。図4に示されたページャー101には、上面に操作面101aが設けられている。この操作面101aの下段には、受信メッセージ説み出し(以下にRMRと称する)モードキー161と、送信メッセージ説み出し(以下にSMRと称する)モードキー162と、テルバンク(以下にTBと称する)モードキ 50

ー163と、スケジュール(以下にSCHと称する)モードキー164と、カーソルキー165とが様方向に併設されている。また、操作面101aの上段には、電電スイッチ166と、セットキー167とが経方向に併設されると共に、これらに並んで例えば液晶パネルで構成されたLCD表示部1017が設けられている。さらに、操作面101aの上端には、発光ダイオード(以下にLEDと称する)1019が配設されている。以上のRMRモードキー161、SMRモードキー162、TBモードキー163、SCHモードキー164、カーソルキー165、電源スイッチ166、及びセットキー167とによりキー入力部1016が構成される。

【0030】以上の構成において、RMRモードキー161は、過去に受信したメッセージを読み出す際に操作するためのキーであり、SMRモードキー162は、過去に作成した送信メッセージを読み出す際に操作するためのキーである。TBモードキー163は、後述のメッセージバンクエリア1021a(図5参照)からデータを読み出す際に操作するためのキーであり、SCHモードキー164は、スケジュール処理を実行する際に操作するためのキーである。

【0031】また、カーソルキー165は、LCD表示部1017の表示画面上のカーソル位置を移動させる際に操作するためのキーであり、電源スイッチ166は、電源投入用のスイッチである。セットキー167は、各モードキーの操作に応じたモードにおいて選択されたデータ処理を実行するためのキーである。

【0032】そして、LCD表示部1017は、各キー操作に応じて文字や図形等の画像を表示すると共に、カ30 ーソルキー165の操作に応じて移動させるカーソルを表示する機能を有している。LED1019は、メッセージ等の着俗を点灯(又は点滅)させて報知する機能を有している。

【0033】また、ページャー101は、その内部に、例えば、アンテナ1011と、切換スイッチ1021 と、RF受信部1013と、ID-ROM1014と、 デコーダ部1015と、CPU1018と、ROM10 20と、RAM1021と、記憶管理部1023と、エ ンコーダ部1024と、送信部1025とを備えている。

【0034】アンテナ1011は、送信基地局104から無線で送信される変調波(アドレスデータ、メッセージデータ等)を受信すると共に、受信基地局103に対して変調波(後述のメッセージ送信依頼信号、残容量データ等)を無線で送信する送受信装置であり、切換スイッチ1012に接続される。切換スイッチ1012は、CPU1018の制御に従って送受信を切り換える回路であり、RF受信部1013と送信部1025とに接続される。

50 【0035】 R F 受信部 1013は、デコーダ部 101

a

5の制御に従って、IDデータの内フレームデータで設定された自己フレームのタイムスロットで間欠駆動し、アンテナ1011に受信された信号を検波、復岡して、デコーダ部1015に出力する機能を有している。IDーROM1014は、ページャー101に設定されたアドレスデータ及び間欠受信タイミングを示すフレームデータ等の情報を登録するメモリである。デコーダ部1015は、RF受信部1013より入力したアドレスデータと、ID-ROM1014に登録されたアドレスデータとを照合して、一致の際には、CPU1018に一致付号を出力して、その受信動作をRF受信部1013に対して継続させるように制御する機能を有している。

【0036】ROM1020は、CPU1018が動作するための各種プログラムを格納していると共に、キャラクタコードに基づいてキャラクタイメージ(ドットデータ)を生成するためのキャラクタジェネレータROM部を具備している。RAM1021は、CPU1018が動作する際のワークエリアや、メッセージ情報、及び未送信メッセージの本数を格納するメッセージバンクエリア1022等のエリアを有している。

【0037】ここで、メッセージバンクエリア1022について詳述する。図6(a)はメッセージバンクエリア1022において送信済メッセージを格納するメモリエリアのメモリ構成を示す図であり、同図に示されたメッセージバンクエリア1022には、m(mは自然数)個分の受信メッセージとそのメッセージのサイズとを格納できるように、受信メッセージ毎にm個のアドレスナンバーが割り付けられている。また、各受信メッセージに対して受信の有無が確認できるように、アドレスナンバー及び受信メッセージの欄に対応して未送信フラグを30セットする欄が設けられている。

【0038】また、全使用量の欄は、格納したメッセージのサイズの総計量であり、メッセージパンクエリア1022の全容量(図6(a)では、10KBとする)に対し、何KB使用したかが記録される。

【0039】図6(b)は、未送信メッセージの数と、 未送信通知メッセージを着信した時刻とを格納するメモ リエリアのメモリ構成を示す図であり、n(nは自然 数)個分の未送信フラグをセットする欄が設けられてい る。

【0040】上記未送信フラグは、送信するメッセージのサイズに対し、メモリ残容量の不足からセンター1に対してメッセージ受信をキャンセルした場合にセット("1")される識別子である。メッセージバンクエリア1022において、図6(a)により、格納できるメッセージ数の上限のm個にメッセージが全て格納され、一本分のメッセージも格納できる容量がないことから、n個に対応したメッセージの数をキャンセルし、図6(b)のメモリエリアに格納した一例が示されている。この場合、センター1のデータベース2には、ページャ 50

ー101に対応したn個の未送信メッセージが格納されていることを示す。

【0041】また、図5に示した記憶管理部1023は、CPU1018に設けられており、キー入力部1016によってメッセージバンクエリア1022中のメッセージ消去等の操作が実行された場合、そのメッセージバンクエリア1022を整理して全容量(10KB)とメッセージサイズの総容量とによりメモリ残容量をチェックする機能を有している。

【0042】CPU1018は、ページャー101全体 の動作を後述のROM1020に格納された各種プログ ラムに従って制御する回路であり、例えば、メッセージ 送受信にかかる切換スイッチ1012の切換制御、キー 入力部1016の操作で入力される指示(キー信号)に 応じたLCD表示部1017の画面表示制御、アドレス データやメッセージデータ等の着信時のLED1019 の点灯(又は点滅)制御、RAM1021のメモリアク セス制御等の処理を実行する。また、CPU1018 は、上紀記億管理部1023によりメッセージバンクエ リア1022内のメッセージが消去されて空きエリアが 確定した際にその得られたメモリ残容量をセンター1に 報告すると共に、メッセージ送信依頼情報(メモリ残容 量のデータ含む)を作成し返信する機能を有している。 【0043】ここで、メッセージ送信依頼情報について 詳述する。図7はメッセージ送信依頼情報のフォーマッ トの一例を示す図であり、同図において、60はメッセ ージ送信依頼情報を示している。このメッセージ送信依 頼情報60には、ページャー固有の呼出番号(ID)デ ータアドレスコードを格納する欄61とメモリ残容量を 示す残容量データを格納する欄62とが設定される。

【0044】図5に説明を戻し、エンコーダ1024は、CPU1018から受け取った送信メッセージ等のデータを位相変調によってコード化し、そのコード化データを送信部1025に出力する機能を有している。送信部1025は、エンコーダ部1024から受け取ったコード化データを均幅して切換スイッチ1012を介してアンテナ1011に出力する機能を有している。

【0045】次に、センター1からページャー101に メッセージを送信する前までの動作について図1~図3 40 を用いて説明する。セル200内の端末206よりページャー101に対するページング要求が、公衆回線20 5、中継器202を介してセンター1に入ると、そのセンター1内で以下の処理が実行される。

呼出番号照合部14に出力されると共に、メッセージ債 報が創御部16に出力される。

【0047】呼出番号照合部14では、切換部13から入力された呼出番号に対し加入者メモリ15に登録されている契約加入者の呼出番号を順次読み出しながら照合すると共に、一致した場合には一致を示す信号を制御部16に伝達する処理が実行される。制御部16では、呼出番号の一致を確認すると、加入者メモリ15より、その呼出番号に対応するアドレスデータ及びフレームデータを読み出して、アドレスレジスタ19に格納すると共 10に、発呼者からのメッセージ情報をメッセージレジスタ18に格納する処理が実行される。

【0048】続いて、送信信号処理部20では、制御部16からの指示に従い、アドレスレジスタ19からアドレスデータ及びフレームデータを取り出すと共に、メッセージレジスタ18からメッセージ情報を取り出し、これらの情報を所定のデータ形式をもつ通信データに変換して、その通信データを送信部21に出力する処理が実行される。

【0049】送信部21では、入力した通信データを変 20 調してアンテナ22より通信衛星3に送信する処理が実行される。通信衛星3では、センター1から送信された通信データを受信すると、さらにセル100、200内の各送信基地局に送信する処理が実行される。

【0050】送信基地局104では、通信衛星3から送信された通信データを受信すると、さらにセル100の受信エリア内に送信して、その受信エリア内にページャー101が入っていれば、その通信データをページャー101に受信させることができる。

【0051】ここで、センター1からページャー101にメッセージを送信する際の具体的な動作についてさらに詳述する。図8はセンターーページャー間のメッセージ通信処理を説明するフローチャートであり、図9は図8の未送信メッセージ要求処理を説明するフローチャートである。図10~図13は図8の処理時に変移する表示画面の一例を示す図である。以下の説明では、センター1側の処理は全体を制御部16によって制御され、ページャー101側の処理は全体をCPU1018によって制御される。

【0052】セル200の端末206よりセンター1に 40 メッセージ送信依頼が着信されると、メッセージを送信する前にメモリ残容量要求データが生成され、ページング対象のページャー101に送信される(ステップS1 及びS2)。なお、この双方向無線通信システムでは、例えばPOCSAG形式によりPOCSAG信号フォーマットをペースにした場合には、"\*+2桁数字"で応答を指示するコマンドデータを、予めサービス会社(センター1に相当)とページャーとの間で取り決めをすることで、システムを構築することができる。

【0053】さてページャー101においては、冏欠受 50

信によって常時センター1からの着信を受け付けるが、着信がない場合には(ステップT1)、ステップT2に処理が移行する。このステップT2では、図9に示したメッセージ要求処理が開始され、センター1の処理に運動せずに進められる。

【0054】上記ステップT1において、着信が確認されると、ID-ROM1014に格納されているページャー101固有のアドレスデータと、着信したデータに含まれるアドレスデータとが照合され、一致した均合にのみステップT4に処理が移行する。このステップT4~T5では、記憶管理部1023によってメッセージバンクエリア1022のメモリ残容量がチェックされると、そのチェックされたメモリ残容量を示す残容量データと当該ページャー101の呼出番号(ID)コードとによって図7に示したメッセージ送倡依頼情報が生成され、センター1に送信される。

【0055】センター1では、ページャー101より呼 出番号と残容量データが着信されると(ステップS 3)、所定の受信処理を行って(ステップS4)、端末 206より送信依頼のあるメッセージ情報のサイズと、 ページャー101のメモリ残容量とが比較される(ステ ップS5)。その結果、ページャー101のメモリ不足 によって送信依頼のあるメッセージを送信できないとい う判定が下された場合には、ステップS7に処理が移行 して、そのメッセージが未送信メッセージとしてサイズ とともにデータペース2に格納される。例えばページャ -101のアドレスコードがID1(図3参照)の場合 には、ID1に対応した欄の未送信メッセージを格納す るエリアの最終アドレスナンバーに未送信メッセージと そのサイズとが格納される。そして、ステップS8にお いて、ページャー101に対し未送信通知メッセージが 送信される。この未送信通知メッセージには、ページャ - 101のアドレスコードとメモリ不足による送信不可 を意味する旨のメッセージが含まれている。

【0056】ページャー101においては、未送信通知メッセージが狩信されると、アドレスデータの照合を経て受信動作が開始される(ステップT6〜T8)。そして、狩信されたメッセージが未送信通知メッセージであれば(ステップT9)、メッセージパンクエリア1022に未送信フラグがひとつセットされ、例えば図10に示した如く、"メモリ容量不足の為、送信できません。"のメッセージが表示される。これにより、ページャー101の所持者は未送信通知メッセージを確認できる

【0057】なお、上記メッセージの送信及び表示方法は、予めページャーとセンターとの間の取り決めによって、上記のような定型の表示内容をページャー101が特定のコードと対応して記憶し、センター1でこの特定のコードを送信することにより、ページャー倒で上記メッセージを表示する。

【0058】また、センター1個において、ステップS6でメモリ十分という判定が下された均合には、処理はステップS9に進み、通常のメッセージ送信が開始される。この通常のメッセージ送信では、ページャー101において、前述のステップT6~T9からさらにステップT12に処理が移行する。このステップT12では、適常メッセージとして、図11に示した如く、"本日、5時にA駅に北口ターミナルに集合せよ。"が表示される。これにより、ページャー101の所持者は正常に届いたメッセージを確認することができる。

【0059】また、センター1とページャー間では、非同期に処理を進めることも可能である。例えば、図8において、ページャー101が着信待ちの状態では、処理が未送信メッセージ要求処理(ステップT2)に移行することができる。この未送信メッセージ要求処理では、ステップT301及びT302(図9)において、RMRキー161によってメッセージバンクエリア1022の記憶内容を読み出すモード(以下に読み出しモードと称する)が選択されない場合、又は読み出しモードの選択があってもメッセージに関係した処理が実行されず終20了操作がなされた場合、再び処理をステップT1に戻される。

【0060】ステップT301において、腕み出しモードが選択されると、メッセージパンクエリア1022がアクセスされその配億内容に基づいてメッセージ内容がLCD表示部1017に表示される。このメッセージ内容について、図12の例では、1017aの表示覧に受信メッセージが一覧として表示され、1017bの表示覧に未送信メッセージの存在と未送信通知時刻とを示す内容が表示される。図12には、未送信メッセージが330件存在する場合の一例が示されている。

【0061】このLCD表示部1017では、送信済み、すなわち 着信メッセージを全て表示させずページを切り換え操作して数個ずつメッセージが表示される。これはメッセージバンクエリア1022に格納できるメッセージのサイズとLCD表示部1017の画面サイズとの関係によって決定されるものである。

【0062】そして、このメッセージ読み出しモードでは、ステップT302において、確認済みのメッセージを消去する等の処理操作が可能である。表示中のメッセ 40 ージの内(図10)、例えば、

"至急連絡せよ。/A.A 07/05/01:0 0PM"

の欄がカーソル1017cによって選択された場合には、図11に示した如く、消去の可否を確認するためのガイダンス1017d

"消去しますか? Yes/No" が表示される。その際、ページャー101の所持者(操作者)によって "Yes" が選択されると、メッセージパンクエリア1022から上記メッセージが消去され、

記憶管理部1023によりメッセージパンクエリア10 22の整理が実施される(ステップT302)。

【0063】 そして、次のステップT303では、ステップT302において上述のようにメッセージ消去が行われた場合には、図(b)の未送信メッセージのメモリエリアより未送信フラグの存在がサーチされ(ステップT304及びT305)、在れば記憶管理部1023によってメッセージバンクエリア1022図6(b)のメモリエリアのメモリ残容量がチェックされる(ステップT306)。

【0064】さらに、チェック済みのメモリ残容量とページャー101の呼出番号(ID)データとによって図7に示したメッセージ送信依頼情報が生成され、センター1に送信される(ステップT307)。

【0065】センター1では、ページャー101より非同期にメッセージ送信依頼が受信されると(ステップS3~S4)、ステップS5~S9において、現在データベース2に未送信のまま格納されている未送信メッセージのサイズと、ページャー101のメモリ残容量とが比較され、送信できる未送信メッセージの数が設定され、例えば古い送信依頼メッセージから順に送信される。これにより、データベース2では、送信できた未送信メッセージが削除される。

【0066】そして、ページャー101では、ステップ T6~T9及びT12により、未送信メッセージを受信 すると、そのメッセージをメッセージバンクエリア102に格納するとともに、対応するメッセージの未送信 フラグをリセットして、LCD表示部1017に表示する処理が実行される。

0 【0067】このように実施の形態1では、センター1では、メッセージ送信を行う際、事前にページャー101の記憶状態を確認するようにしたので、ページャー101が受信できる状態のときにだけメッセージ送信を行うようになり、これによって、通信エラーを回避することが可能である。

【0068】実施の形態2. さて、上述した実施の形態1では、センター1からページャー101に対して未送信メッセージが存在することだけを通知していたが、以下に説明する実施の形態2のように、未送信メッセージの内から欲しいものだけを優先して依頼できるように未送信メッセージに含まれる発呼者情報等の属性情報と未送信通知メッセージを送信するようにしてもよい。この実施の形態2では、前述の実施の形態1との共通する構成については同様の番号を付しその説明を省略する。また、動作についても、共通部分については説明を省略する。

【0069】まず、実施の形態2と実施の形態1との違いは、主にメッセージパンクエリアでのメッセージの記憶・管理方法にあるため、ここから説明する。図14は50 メッセージパンクエリアのメモリ構成の一例を示す図、

図15は発呼者信報エリアのメモリ構成の一例を示す 図、図16は優先情報エリアのメモリ構成の一例を示す 図、そして、図17はメッセージ情報エリアのメモリ構成の一例を示す図である。

【0070】実施の形態2のページャーでは、図14に示した如く、メッセージバンクエリア1022に対応するメッセージバンクエリア2022は、発呼者情報エリア2022a、優先情報エリア2022b、及びメッセージ情報エリア2022cの3つのエリアを備えている。

【0071】図15に示した発呼者情報エリア2022 aは、株価情報や天気予報等のようにアドレスデータで 特定付けられるサービス情報を除いて、発呼者を特定す る短縮番号、すなわち発呼者番号、発呼者名、及び連絡 先(電話番号等)が対応させて格納される。図16に示 した優先順位情報エリア2022bは、ページャー10 1の所持者が発呼者情報エリア2022aや情報サービ スの内容を参照して任意に未送信メッセージに対して優 先順位を設定するエリアであり、ここには、情報サービ スの内容とその情報サービスのサービスアドレスとから なる情報と、発呼者名とその発呼者番号とからなる情報 が、設定された優先順位に従って格納される。

【0072】メッセージ情報エリア2022cは、図17(a)に示される受信順に発呼者とサービスとを混在させて受信メッセージとメッセージサイズとその属性情報とを格納するエリア、すなわちアドレスナンバー、未送信フラグ、発呼者番号又はサービスアドレス、及び対応させて格納されるメモリエリアと、図17(b)に示される同じくアドレスナンバー、未送信フラグ、発呼者番号、又はサービスアドレス、及び未送信通知メッセージを着信した着信時刻とを対応させて格納されるメモリエリアとで構成される。

【0073】次に、ページャー101からセンター1に送信されるメッセージ送信依頼情報について説明する。図18は実施の形態2によるメッセージ送信要求情報の一例を示す図であり、同図において、70はメッセージ 送信依頼情報を示している。このメッセージ送信依頼情報を示している。このメッセージ送信依頼情報を示している。このメッセージ送信依頼情報70は、自己ページャー固有の呼出番号(ID)データを格納する欄71と、送信を要求する未送信メッセー 40ジに対して優先順位を指定するため、複数の発呼者番号、及びサービスアドレスデータとを優先順位順に並べてデータ化した優先順位データと、メモリ残容量を示す残容量データを格納する欄73とが設定される。

【0074】次に実施の形態2における主要な動作について詳述する。図19はメッセージ要求処理を説明するフローチャートであり、図20はセンター1-ページャー101間の未送信メッセージ通信処理の要部を説明するフローチャートである。

【0075】ページャー101 餌においてセンター1か 50 ジがページャー101に対して正常に送信された場合に

らの着信がない場合には、未送信メッセージ要求処理が開始される。ここで、図19において、読み出しモードの選択がなければ、処理はステップT1(図8)に戻り、読み出しモードの選択があれば、ステップT302~T306(図9)と同様に例えばメッセージの消去等の処理が実行される(ステップT1302~T1306)。なお、ステップT1302では、メッセージ前に対する優先順位の設定等の処理が実行される。この優先順位の設定等の処理が実行される。この優先順位の設定で10 は、発呼者名やサービス内容で示される種別が所持者に呈示されるため、優先順位を決める際の指標となって、欲しいメッセージから要求することができる。

【0076】そして、ステップT1307では、メッセージ情報エリア2022cにおいてセット状態の未送信フラグがチェックされ、その数がひとつの場合には、メッセージ送信依頼情報70は優先順位データを持たない形で送信され(ステップT1310)、他方2つ以上の未送信フラグが存在するのであれば、優先情報エリア2022cに格納された優先順位に従い、発呼者番号やサービスアドレスをメッセージ送信依頼情報70の欄72にシーケンシャルに並べると共に、呼出番号(ID)データ及び残容量データを各欄71、73に格納してから、センター1(受信基地局103)に対して送信が行われる(ステップT1308、T1309)。

【0077】センター1において、メッセージ送信依頼情報70が受信され(図20:ステップS21)、優先順位データの不在が確認された場合には、残容量データに基づく処理が前述のステップS4から開始される。他方優先順位データの存在が確認された場合には、受信処理が行われた後、ページャー101の要求する全未送信メッセージ情報のサイズとそのページャー101のメモリ残容量とが比較される(ステップS23)。

【0078】そして、メモリ不足の判定結果が得られた場合には(ステップS24)、メモリ残容量に見合う分の未送信メッセージが選択される。その際、優先順位の高い方の未送信メッセージから選択され、低い方は今回除外される(ステップS25)。このように、優先順位に従って未送信メッセージが選択されると、順次データベース2から飲み出され、ページャー101に対して送信が開始される(ステップS26)。また、ステップS26に処理を移行させ、そこで、ページャー101から要求された未送信メッセージを全て優先順位に従って送信することができる。

【0079】 ここで、実施の形態 2 における表示画面の変移の特徴について説明する。図 21~図 23 は図 18 及び図 19 の処理時に変移するページャー側の表示画面の一例を示す図である。

【0080】センター1から端末206からのメッセージがページャー101に対して正常に送信された場合に

は、図21に示した如く、LCD表示部1017にメッセージが表示される。ところが、ページャー101のメッセージ情報エリア2023cにおいてメモリ残容量が不足している場合には、実施の形態1の場合と同様に定型のメモリ不足をガイダンスする旨のメッセージが表示される。なお、この実施の形態2では、センター1よりメモリ不足をガイダンスするための情報に、属性情報である発呼者番号の検出にともない、発呼者名と連絡先とが付加されて送信されるので、図22に示した如く、メッセージには、

"発呼者/A. A TEL00-000-000 0"

も含まれる。このように、端末206からの発呼があった際に、ページャー101の所持者においてはメッセージ内容を確認できなくてもどこからの発呼であるかを確認することができる。

【0081】そして、実施の形態1では、メッセージ要求処理(ステップT302)において、図12に示した如く、未送信メッセージの存在を確認することはできてもどこからの発呼かを確認する方法がなかったが、この実施の形態2では、図23に示した如く、未送信メッセージの表示欄1017b′に発呼者名やサービス内容を表示させることができるので、ページャー101の所持者はどこからの発呼であるかを確認することができる。

【0082】このように実施の形態2では、ページャー101が未送信メッセージの存在について少なくとも発呼元から確認することができると共に、その発呼元等の属性情報に優先順位を付けてセンター1にメッセージ送信を要求することができるので、ページャー101が受信できる状態のときにだけページャー101側で要求する未送信メッセージを送信することが可能である。

【0083】また、センター1では、メッセージ送信を行う前に事前にページャー101の記憶状態を確認して、送信不可の場合にはページャー101に対して発呼元を通知することができるので、ページャー101側では未着信のメッセージがどこから発呼されたものかを、その発呼時に確認することが可能である。

【0084】尚、メッセージパンクエリア1022や2022に格納するメッセージの格納領域を可変長とし、現在格納されているメッセージの記憶容量に応じて格納 40できるメッセージ数を増減させるようにしてもよい。

【0085】また、メッセージバンクエリアに格納されているメッセージについては、ページャー101側で削除するようにしていたが、そのページャーが側で予め削除してもよいメッセージにフラグ等の職別子を付加しておき、センター1からのメッセージ送信依頼が入った際に、その職別子に従って自動的にメッセージを削除するようにしてもよい。

[0086]

【発明の効果】 請求項1記載の発明によれば、中央基地 50

局では、データ送信を行う際、事前に送信先通信総末の 記憶状態を確認するようにしたので、通信規末が受信で きる状態のときにだけデータ送信を行うようになり、こ れによって、通信エラーを回避することが可能になる。

【0087】請求項2記載の発明によれば、通信端末では未送信のデータの存在について少なくともその属性情報を確認することができると共に、その属性情報に優先順位を設定し、優先される属性情報について中央基地局にデータ送信を要求することができるので、通信端末側で要求する未送信データを送信することが可能である。

また、請求項1記載の発明と同様に、中央基地局では、 データ送信を行う際、事前に通信端末の記憶状態を確認 するようにしたので、通信端末が受信できる状態のとき にだけデータ送信を行うようになり、これによって、通 信エラーを回避することが可能である。

【0088】 請求項3記載の発明によれば、請求項1、 又は2に加え、記憶内容を消去することにより未送信の データを記憶できる領域が確保されるので、中央基地局 に未送信のデータを貯め込み過ぎず、中央基地局のメモ リを効率よく運用することが可能である。

【0089】請求項4記載の発明によれば、請求項3に加え、通信端末において、記憶手段の残容量を確認することから、中央基地局に送信する要求データとして残容量を示すデータを送信することが可能である。

【0090】 詰求項5記載の発明によれば、詰求項1、 又は2に加え、受信されたデータや未送信のデータに関 する情報を視覚的に呈示することができるので、未送信 のデータを容易に確認することが可能である。

【図面の簡単な説明】

10 【図1】本発明に係る双方向無線通信システムの一実施 の形態を示す構成図である。

[図2] センターの内部構成の一例を示すプロック図である。

【図3】データベースのメモリ構成の一例を示す図である。

【図 4】 ページャーの外観形状の一例を示す上面図である

【図 5】 ページャーの内部構成の一例を示すブロック図である。

【図6】実施の形態1によるメッセージバンクエリアの メモリ構成の一例を示す図である。

【図7】実施の形態1によるメッセージ送信要求情報の 一例を示す図である。

【図 8 】 実施の形態 1 によるセンターーページャー間の メッセージ通信処理を説明するフローチャートである。

【図9】 実施の形態 1 によるメッセージ要求処理を説明 するフローチャートである。

【図10】図8の処理時に変移するページャー倒の表示 画面の一例を示す図である。

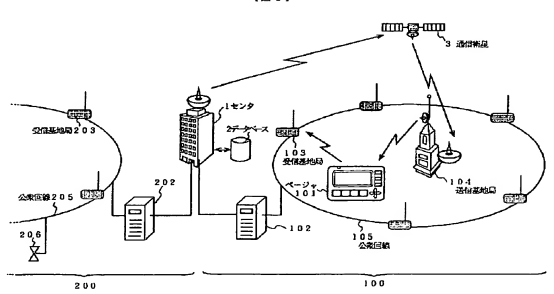
0 【図11】図8の処理時に変移するページャー側の表示

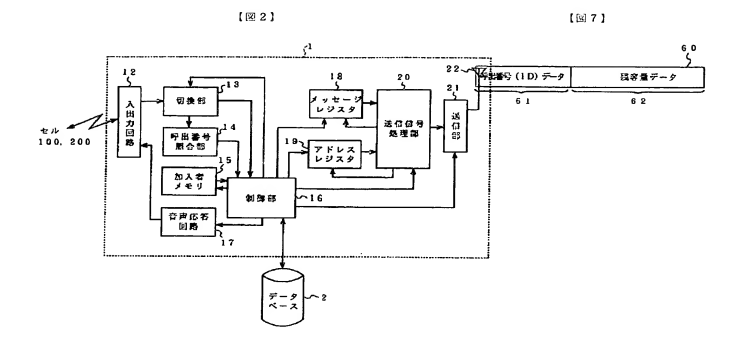
. 3

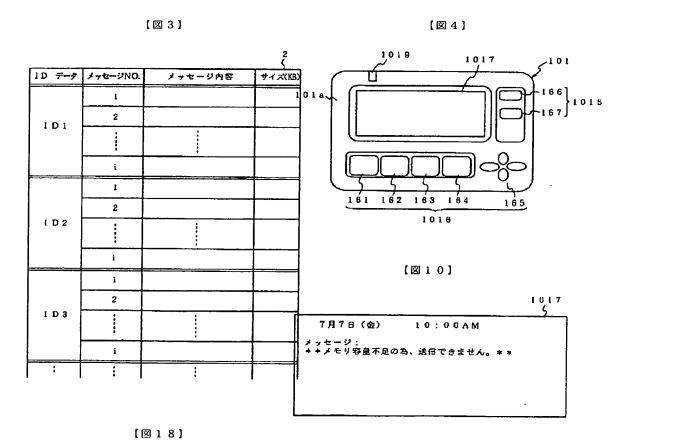
(!!)	特展平9-84087
	131/61 0 5 5 6 6 1

! 9			20
<b>宮面の一例を示す図である。</b>		2	データペース
【図12】図8の処理時に慶移するページャー側の表示		3	通信衛星
<b>画面の一例を示す図である。</b>		60,70	メッセージ送信依頼情報
【図13】図8の処理時に変移するページャー倒の表示		100.200	セル
<b>  両面の一例を示す図である。</b>		1 0 1	ページャー
【図14】実施の形態2によるメッセージバンクエリア		102,202	中継器
のメモリ構成の一例を示す図である。		103,203	受信基地局
【図15】発呼者情報エリアのメモリ構成の一例を示す		1 0 4	送信基地局
図である。		105,205	公衆回線
【図16】優先情報エリアのメモリ構成の一例を示す図	10	1011	アンテナ
である。		1 0 1 2	切換スイッチ
【図17】メッセージ情報エリアのメモリ構成の一例を		1 0 1 3	RF受信部
示す図である。		1 0 1 4	ID - ROM
【図18】実施の形態2によるメッセージ送信要求情報		1015	デコーダ部
の一例を示す図である。		1 0 1 6	キー入力部
【図19】実施の形態2によるメッセージ要求処理を説		1 0 1 7	LCD表示部
明するフローチャートである。		1 0 1 8	CPU
【図20】実施の形態2によるセンターーページャー問		1 0 1 9	LED
のメッセージ通信処理の要部を説明するフローチャート		1 0 2 0	ROM
である。	20	1 0 2 1	RAM
【図21】図18及び図19の処理時に変移するページ		1022, 2022	メッセージバンクエリア
ャー側の表示画面の一例を示す図である。		2022a	発呼者情報エリア
【図22】図18及び図19の処理時に変移するページ		2 0 2 2 b	優先情報エリア
ャー側の表示画面の一例を示す図である。		2 0 2 2 c	メッセージ情報エリア
【図23】図18及び図19の処理時に変移するページ		1 0 2 3	記憶管理部
ャー側の表示画面の一例を示す図である。		1 0 2 4	エンコーダ部
【符号の説明】		1 0 2 5	送信部
1 センター			

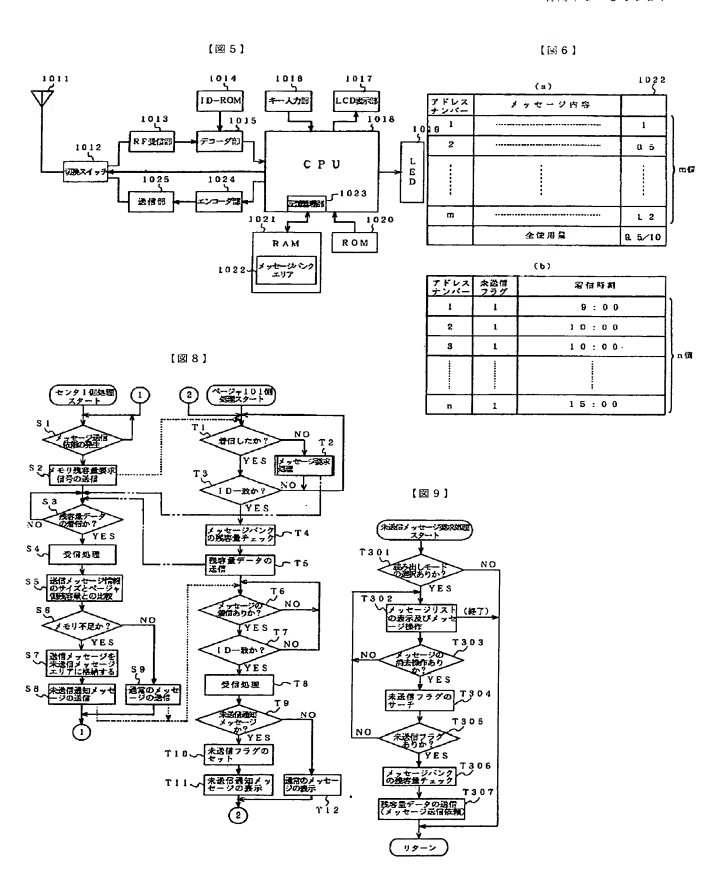
【図1】





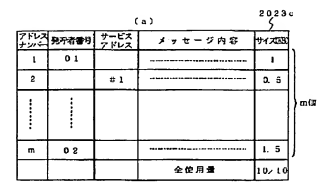


7 0 外出番号 (1 D) 優先順位データ 独容量データ 7 1 7 2 7 3

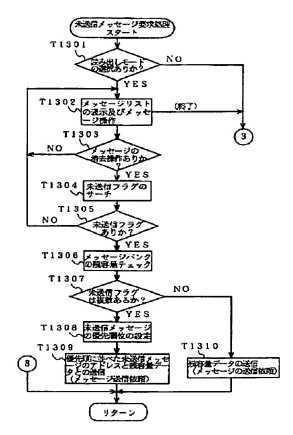


【図12】 【図11】 1017 1017 7月7日(金) 10:00AM 7月7日(金) 10:00AM 2 以件 C7/C5/C1:COPN O7/C5/O7:COPN O7/C6/O9:COAN 3 件 \* \* O7/C6/O9:COPN O7/C6/O9:COPN O7/C7/10:COAN 5/5 メッセージ: 本日、5 時に A 駅北口ターミナルに集合せよ。 【図14】 【図13】 1017 2022 1017c 7月7日(金) 10:00AM メッセージ読み出しモード 20# שיונים בנו זים 2022a 発呼者情報エリア 10176 [ 消去しますか? Yes/No 2022P 優先情報エリア 【図15】 20,22a 発呼者番号 発呼者名 連絡先 00-000-0000 0 1 A. A 0 2 11-111-1111 2022c メッセージ情報エリア 【図16】 30539 優先順位 サービス内容 サービスアドレス 発呼者名 発呼者番号 0 1 A. A ι 2 B. B 0 2 9 炸伍何极 # 1 # 2 4 天気予報

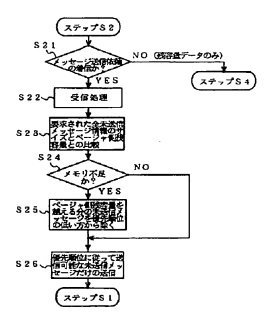


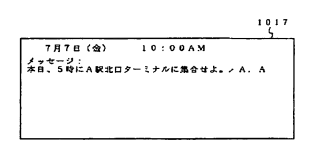


			(b)		
アドレス ナンバー	未送信 フラグ	発呼者響号	サービス アドレス	着信時間	
1	1	0 1		9:00	])
2		0 1		12:00	
***************************************	***************************************	***************************************			n (B
n	1		#1		



[図20]





【図21】

【図22】

7月7日(金) 10:00AM メッセージ: \*\*メモリ容量不足の為、送信で含ません。\*\* 強吁者ノA. A TEL00-000-000

#### 【図23】